



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОХОЛУНИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2019

№ 705-П

г. Белая Холуница

**О внесении изменений в постановление администрации
Белохолуницкого муниципального района от 11.12.2013 № 1164**

В соответствии с постановлением администрации Белохолуницкого муниципального района от 25.06.2018 № 374 «О разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Белохолуницкого района Кировской области» администрация Белохолуницкого муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации Белохолуницкого муниципального района от 11.12.2013 № 1164 «Об утверждении муниципальной программы «Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе» на 2014-2021 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями администрации Белохолуницкого муниципального района от 23.04.2014 № 334, от 14.05.2014 № 365, от 14.07.2014 № 558, от 18.08.2014 № 660, от 27.10.2014 № 880, от 24.11.2014 № 949, от 29.12.2014 № 1119, от 23.01.2015 № 46, от 24.02.2015 № 132, от 07.05.2015 № 290, от 23.07.2015 № 430, от 14.08.2015 № 451, от 28.09.2015 № 504, от 25.01.2016 № 31, от 26.02.2016 № 110, от 11.04.2016 № 178, от 04.07.2016 № 287, от 19.07.2016 № 323, от 17.08.2016 № 376, от 18.10.2016 № 457, от 19.12.2016 № 534, от 30.03.2017 № 137, от 05.05.2017 № 215, от 09.06.2017 № 278, от 10.08.2017 № 397, от 25.09.2017 № 499, от 07.11.2017 № 620, от 27.12.2017 № 787, от 21.02.2018 № 147, от 04.04.2018 № 242, от 25.05.2018 № 341, от 27.07.2018 № 451, от 30.11.2018 № 668, от 31.01.2019 № 59-П, от 06.03.2019 № 126-П, от 11.04.2019 № 204-П, от 28.06.2019 № 375-П, от 19.07.2019 № 406-П, от 16.10.2019 № 549-П, от 14.11.2019 № 613-П), утвердив изменения

в муниципальной программе «Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе» на 2014-2021 годы (далее - муниципальная программа) согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Белохолуницкого
муниципального района
Кировской области

Т.А. Телицина

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
Белохолуницкого муниципального
района
от 27.12.2019 № 705-П

ИЗМЕНЕНИЯ **в муниципальной программе «Создание безопасных и благоприятных** **условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе»** **на 2014-2021 годы**

1. Паспорт муниципальной программы изложить в следующей редакции:

Ответственный исполнитель муниципальной программы	администрация Белохолуницкого муниципального района (отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Белохолуницкого муниципального района)
Соисполнители муниципальной программы	отсутствуют
Наименование подпрограмм	«Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе» на 2014-2021 годы; «Повышение безопасности дорожного движения в Белохолуницком районе» на 2014-2021 годы; «Развитие транспортной инфраструктуры в Белохолуницком районе» на 2014-2021 годы; «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Белохолуницкого района» на 2014-2021 годы
Цели муниципальной программы	развитие комфортной среды, обеспечивающей высокий уровень жизни населения, благоприятные и безопасные условия для общественной и хозяйственной деятельности; улучшение условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе; образование, информирование населения о нормах потребления ресурсов и поведения в производственной и бытовой сферах; повышение энергетической эффективности при использовании, производстве, транспортировке и потреблении энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности; стабилизация и улучшение экологической обстановки путем снижения уровня антропогенного и техногенного воздействия на окружающую среду; улучшение технического состояния автомобильных дорог общего пользования, сохранность дорог на территории муниципального образования Белохолуницкий муниципальный район Кировской области; обеспечение защиты населения, объектов жизнеобеспечения населения от угроз природного и техногенного характера; снятие социальной напряженности при оплате жилищно-коммунальных услуг

Задачи муниципальной программы	<p>организация системы управления и контроля за реализацией муниципальной программы;</p> <p>повышение эффективности управленческой деятельности в области создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности;</p> <p>разработка нормативно-правовых актов по вопросам создания благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе;</p> <p>развитие системы межбюджетных отношений;</p> <p>обеспечение государственных гарантий по предоставлению субсидий, субвенций;</p> <p>поддержка проектов местных инициатив;</p> <p>создание условий для:</p> <p>эффективного использования энергетических ресурсов;</p> <p>улучшения экологической обстановки;</p> <p>обеспечения безопасности дорожного движения;</p> <p>развития транспортной инфраструктуры;</p> <p>развития газификации</p>
Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы	<p>количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов;</p> <p>количество гидросооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района);</p> <p>протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения;</p> <p>сокращение количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортного происшествия;</p> <p>сокращение количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими;</p> <p>ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения;</p> <p>доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения;</p> <p>доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах – с использованием коллективных (общедомовых приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования</p>
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	<p>срок реализации программы – 2014 – 2021 годы.</p> <p>Выделение этапов не предусматривается</p>
Объем финансового обеспечения муниципальной программы	<p>общий объем финансирования муниципальной программы составляет 580911,83320 тыс. рублей, из них:</p> <p>в 2014 году – 43137,26177 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году – 33718,8105 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 35052,3535 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 320929,12372 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 66103,74850 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 30262,36421 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 28454,971 тыс. рублей</p> <p>в 2021 году – 23253,20 тыс. рублей.</p> <p>В том числе по бюджетам:</p> <p>федеральный бюджет – 263852,87667 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет – 263636,40425 тыс. рублей;</p> <p>местный бюджет – 35309,58928 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники – 17253,70 тыс. рублей;</p> <p>бюджет Климковского с/п – 434,26 тыс. рублей</p> <p>бюджет поселений – 425,00 тыс. рублей</p>

<p>Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов, 6 единиц; количество гидросооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климовка Белохолуницкого района), 1 единица; сокращение количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортного происшествия, 18,3% (1 человек); сокращение количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими, 27,2% (21 человек); к концу 2021 года за счет реализации программных мероприятий предполагается достижение следующих результатов: протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, 214,015 км; ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения – 12,39 км; сокращение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, до 82,40%; сохранение до 100% доли объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием коллективных (общедомовых приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования</p>
---	--

2. Абзац 8 раздела 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы, описание ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов реализации муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Показателями эффективности, позволяющими оценить ход реализации муниципальной программы, являются:

количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов (6 единиц);

количество гидросооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климовка Белохолуницкого района) (1 единица);

сокращение количества погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, до 18,3% (1 человек);

сокращение количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими, до 27,2% (21 человек);

ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, до 12,39 км;

доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей

протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, до 82,40%;

доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (многоквартирные дома с использованием коллективных (общедомовых приборов учета) в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, 100%».

3. Раздел 5 «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Основным источником финансирования мероприятий муниципальной программы являются средства федерального, областного, районного бюджетов, бюджетов поселений, внебюджетные источники.

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 580911,83320 тыс. рублей, из них:

в 2014 году – 43137,26177 тыс. рублей;
в 2015 году – 33718,8105 тыс. рублей;
в 2016 году – 35052,3535 тыс. рублей;
в 2017 году – 320929,12372 тыс. рублей;
в 2018 году – 66103,74850 тыс. рублей;
в 2019 году – 30262,36421 тыс. рублей;
в 2020 году – 28454,971 тыс. рублей
в 2021 году – 23253,20 тыс. рублей.

В том числе по бюджетам:

федеральный бюджет – 263852,87667 тыс. рублей;
областной бюджет – 263636,40425 тыс. рублей;
местный бюджет – 35309,58928 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 17253,70 тыс. рублей;
бюджет Климовского с/п – 434,26 тыс. рублей
бюджет поселений – 425,00 тыс. рублей».

4. Расходы на реализацию муниципальной программы за счет средств местного бюджета (приложение № 3 к муниципальной программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 1.

5. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования (приложение № 4 к муниципальной программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 2.

6. Подпрограмму «Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе» на 2014-2021 годы изложить в новой редакции согласно приложению № 3.

2	Мероприятие	Зеленое строительство и охрана растительного мира	администрация района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Мероприятие	Межбюджетные трансферты на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	администрация района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,46523	0,00	0,00	53,46523
4	Мероприятие	Приобретение металлических крышек	администрация района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	70,00
II	Подпрограмма	"Повышение безопасности дорожного движения в Белохолуницком районе"	администрация района	20,00	10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	150,00
1	Мероприятие	Мероприятия, направленные на повышение правового сознания и предупреждения опасного поведения участников дорожного движения	администрация района	20,00	10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	150,00
III	Подпрограмма	"Развитие транспортной инфраструктуры в Белохолуницком районе"	администрация района	3176,0077	2448,3115	3598,6705	3916,27434	3008,13816	3566,0210	3594,20	3816,20	27123,82321
1	Мероприятие	Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения	администрация района	510,9905	494,19756	694,49723	765,36224	1384,3292	1407,0040	3514,20	3736,20	12506,78068

1.1	Мероприятие	Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, 214,015 км.	администрация района	501,0405	494,19756	523,99723	561,30924	720,00016	790,00005	1079,172	3736,2	8405,91674
1.2	Мероприятие	Дополнительные объемы на содержание автомобильной дороги Троица-Каменное-Боровка	администрация района	0,00	0,00	0,00	104,16	0,00	0,00	0,00	0,00	104,16
1.3	Мероприятие	Дополнительные объемы на содержание автомобильной дороги Белая Холуница-Омутнинск-Климковка	администрация района	0,00	0,00	0,00	0,00	103,16	130,7112	0,00	0,00	233,8712
1.4	Мероприятие	Дополнительные объемы на содержание автомобильной дороги Дубровка-Речной	администрация района	0,00	0,00	0,00	99,893	0,00	0,00	0,00	0,00	99,893
1.5	Мероприятие	Дополнительные объемы на содержание автомобильной дороги Иванцево-Полом	администрация района	0,00	0,00	0,00	0,00	357,13474	0,00	0,00	0,00	357,13474
1.6	Мероприятие	Дополнительные объемы на содержание автомобильной дороги Киров-Белая Холуница-Гуренки-Пантыл	администрация района	0,00	0,00	0,00	0,00	87,33800	0,00	2435,028	0,00	2522,36600

2.2	Мероприятие	Ремонт участка автомобильной дороги Белая Холуница - Федосята	администрация района	171,00	587,57035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	758,57035
2.3	Мероприятие	Ремонт моста через р. Лойпа автомобильной дороги Белая Холуница-Каменное-Боровка	администрация района	0,00	57,974	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,974
2.4	Мероприятие	Ремонт моста через р. м. Горёвка автомобильной дороги Дубровка-Речной	администрация района	0,00	109,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109,15
2.5	Мероприятие	Ремонт участка автомобильной дороги Корзунята-Сырьяны	администрация района	0,00	0,00	1210,51046	0,00	0,00	190,308010	0,00	0,00	1400,81847
2.6	Мероприятие	Ремонт моста через р. б. Горёвка автомобильной дороги Дубровка-Речной	администрация района	0,00	0,00	68,701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,701
2.7	Мероприятие	Ремонт участка автомобильной дороги Киров-Белая Холуница - Гуренки-Пантыл	администрация района	0,00	0,00	0,00	1086,69216	0,00	0,00	0,00	0,00	1086,69216
2.8	Мероприятие	Ремонт профиля грунтовой дороги 0,00+2,00 Троица-Каменное-Боровка	администрация района	0,00	97,948	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,948
2.9	Мероприятие	Ремонт проезжей части участка автодороги Белая Холуница - Кирс – Подрезчиха	администрация района	0,00	0,00	818,67481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	818,67481

2.10	Мероприятие	Ремонт моста через р. Черница автомобильной дороги Кирс-Подрезчиха	администрация района	0,00	0,00	0,00	865,008	0,00	0,00	0,00	0,00	865,008
2.11	Мероприятие	Ремонт моста через р. Сосновка автомобильной дороги Троица-Каменное-Боровка	администрация района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	396,209	0,00	0,00	396,209
3	Мероприятие	Разработка проектной документации, проведение необходимых экспертиз, исполнение судебных исков	администрация района	74,256	145,537	6,287	203,248	123,809	80,00	80,00	80,00	793,137
4	Мероприятие	Обеспечение мероприятий по транспортной безопасности	администрация района	97,644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,644
5	Мероприятие	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам поселений на осуществление дорожной деятельности	администрация района	0,00	0,00	800,00	0,00	1500,00	1492,50	0,00	0,00	3792,50

3	Мероприятие	Повышение эффективности использования энергоресурсов при производстве, передаче энергоресурсов	администрация района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Мероприятие	Модернизация оборудования, используемого для потребления ЭР, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким КПД, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности при потреблении ЭР	администрация района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V		Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы	администрация района	487,00	747,90	671,80	867,40	1346,60	1391,60	1200,00	1200,00	7912,30
1	Отдельное мероприятие	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам поселений по подготовке к отопительному сезону	администрация района	487,00	0,00	0,00	0,00	284,00	171,00	0,00	0,00	942,00
1.1	Мероприятие	Быдановское сельское поселение		187,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	187,00
1.2	Мероприятие	Поломское сельское поселение		200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00
1.3	Мероприятие	Дубрское сельское поселение		100,00	0,00	0,00	0,00	194,00	0,00	0,00	0,00	294,00

Приложение № 2

Приложение № 4

к муниципальной программе

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования

№ п/п	Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, отдельное мероприятие	Источники финансирования	2014 факт	2015 факт	2016 факт	2017 факт	2018 факт	2019 прогноз	2020 прогноз	2021 прогноз	итого
	Муниципальная программа	"Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе"	всего	43137,26177	33718,8105	35052,3535	320929,12372	66103,74850	30262,36421	28454,971	23253,20	580911,83320
			федеральный бюджет	5727,86454	3037,50208	555,70	252554,794	1977,01599	0,00	0,00	0,00	263852,87667
			областной бюджет	33726,38953	26535,69691	18922,32	60040,95532	58971,99351	25161,27798	22850,771	17427,00	263636,40425
			местный бюджет	3683,0077	3206,21151	4290,4705	4803,67434	4374,73900	5101,086	4814,200	5036,20	35309,58928
			иные внебюджетные источники	0,00	247,00	11117,00	3529,70	780,00	0,00	790,00	790,00	17253,70
			бюджет Климовского с/п	0,00	267,4	166,863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	434,26
			бюджет поселений	0,00	425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	425,00
I	Подпрограмма	"Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе"	всего	1574,30	5681,637	1634,263	10531,819	202,71	1447,41	309,00	309,00	21690,137
			федеральный бюджет	0,00	2387,637	555,70	9386,70675	0,00	0,00	0,00	0,00	12330,04375
			областной бюджет	1574,30	3026,60	911,70	1145,11225	202,71	1323,94	309,00	309,00	8802,36547
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123,47	0,00	0,00	123,47

6		Софинансирование из бюджетов поселений на капитальный ремонт гидроузла в п. Климковка	бюджет Климковского с/п	0,00	267,40	166,863	0	0,00	0,00	0,00	0,00	434,263	
7	Мероприятие	Защита населения от болезней животных, общих для человека и животных, в части организации и содержания в соответствии с требованиями действующего ветеринарного законодательства Российской Федерации скотомогильников (биотермических ям) на территориях муниципальных районов и городских округов"	всего	0,00	0,00	20,00	83,199	108,00	0,00	0,00	0,00	211,199	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			областной бюджет	0,00	0,00	20,00	83,199	108,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211,199
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Мероприятие	Предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории муниципальных районов	всего	0,00	0,00	78,00	18,92	94,71	309,00	309,00	309,00	1118,63	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			областной бюджет	0,00	0,00	78,00	18,92	94,71	309,00	309,00	309,00	1118,63	
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	Мероприятие	Межбюджетные трансферты на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1068,40845	0,00	0,00	1068,40845	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1014,94322	0,00	0,00	1014,94322	
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,46523	0,00	0,00	53,46523	

		ново - Вохма	областной бюджет	2424,911	4623,265	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7048,176
			местный бюджет	1551,6502	955,9346	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2507,5848
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Мероприятие	Ремонт участка автомобильной дороги Белая Холуница - Федосята (работы выполнены в 2014 году)	всего	312,10	1072,40435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1384,50435
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	141,10	484,834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	625,934
			местный бюджет	171,00	587,57035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	758,57035
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Мероприятие	Ремонт моста через р. Лойпа автомобильной дороги Белая Холуница-Каменное-Боровка	всего	0,00	1157,974	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1157,974
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	1100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1100,00
			местный бюджет	0,00	57,974	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,974
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Мероприятие	Ремонт моста через р. м. Горёвка автомобильной дороги Дубровка-Речной	всего	0,00	328,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	328,15
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	219,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219,00
			местный бюджет	0,00	109,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109,15
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Мероприятие	Ремонт участка автомобильной дороги Корзунята-Сырьяны	всего	0,00	0,00	1210,510	0,00	0,00	3323,61601	0,00	0,00	4534,12647
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	3133,3080	0,00	0,00	3133,308
			местный бюджет	0,00	0,00	1210,51046	0,00	0,00	190,30801	0,00	0,00	1400,81847

2.10	Мероприятие	Ремонт моста через р. Черница автомобильной дороги Кирс-Подрезчиха	всего	0,00	0,00	0,00	865,008	0,00	0,00	0,00	0,00	865,008	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	865,008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	865,008
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11	Мероприятие	Ремонт моста через р. Сосновка автомобильной дороги Троица-Каменное-Боровка	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	396,209	0,00	0,00	396,209	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	396,209	0,00	0,00	0,00	396,209
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Мероприятие	Разработка проектной документации, проведение необходимых экспертиз, исполнение судебных исков	всего	74,256	145,537	6,287	203,248	123,809	80,00	80,00	80,00	793,137	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			местный бюджет	74,256	145,537	6,287	203,248	123,809	80,00	80,00	80,00	80,00	793,137
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Мероприятие	Обеспечение мероприятий по транспортной безопасности	всего	97,644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,644	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			местный бюджет	97,644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,644
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Мероприятие	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам поселений на осуществление	всего	10954,40	0,00	5800,00	0,00	1500,00	1492,50	0,00	0	19746,9	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	
			областной бюджет	10954,40	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	15954,4	

3	Мероприятие	Повышение уровня учета энергоресурсов, используемых в жилищном фонде	всего	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	750,00	750,00	2200,00	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	750,00	750,00	2200,00	
4	Мероприятие	Повышение эффективности использования энергоресурсов при производстве, передаче энергоресурсов	всего	0,00	672,00	11117,00	2799,70	0,00	0,00	0,00	0,00	14588,70	
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники	0,00	247,00	11117,00	2799,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14163,70
			бюджет поселений	0,00	425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	425,00	
5	Мероприятие	Модернизация оборудования, используемого для потребления ЭР, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким КПД, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности при потреблении ЭР	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	780,00	0,00	0,00	0,00	780,00	
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	780,00	0,00	0,00	0,00	780,00	
V		Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы	всего	15327,45407	9090,02799	2680,42	82922,379	30336,80822	2624,934760	4027,77	1200,00	148209,79499	
			федеральный бюджет	5727,86454	649,86508	0,00	68470,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74847,98019
			областной бюджет	9112,58953	7692,26291	2008,62	13584,72838	28990,20822	1233,334760	2827,77	0,00	0,00	65449,5148
			местный бюджет	487,00	747,90	671,80	867,40	1346,6000	1391,60	1200,00	1200,00	1200,00	7912,30

ПАСПОРТ
подпрограммы «Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе»
на 2014-2021 годы

Ответственный исполнитель Подпрограммы	администрация Белохолуницкого муниципального района (отдел жилищно-коммунального хозяйства)
Соисполнители подпрограммы	Управление образования Белохолуницкого района; управление культуры Белохолуницкого района; администрации поселений Белохолуницкого района
Цели подпрограммы	реализация основных принципов экологической политики в соответствии с действующим законодательством; повышение уровня экологической безопасности граждан и сохранение природных систем, развитие и рациональное использование природных ресурсов
Задачи подпрограммы	обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности; обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений Белохолуницкого района, охрана источников питьевого водоснабжения; уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду, безопасное размещение отходов; обеспечение защиты населения от болезней животных, общих для человека и животных, в части организации и содержания в соответствии с требованиями действующего ветеринарного законодательства Российской Федерации скотомогильников (биотермических ям) на территории Белохолуницкого района; предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов
Целевые показатели эффективности реализации подпрограммы	количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов; отсутствие обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных при рассмотрении принятыми административными мерами; количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района);

	<p>готовность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области);</p> <p>готовность проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидросооружений и реконструкции берегоукрепления водохранилища г. Белая Холуница;</p> <p>готовность проектно-сметной документации по капитальному ремонту крепления верхнего откоса плотины и крепления откосов водоотводящего канала гидроузла Белохолуницкого водохранилища Кировской области;</p> <p>защита населения от болезней животных, общих для человека и животных, в части организации и содержания в соответствии с требованиями действующего ветеринарного законодательства Российской Федерации скотомогильников (биотермических ям) на территории Белохолуницкого района;</p> <p>предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района</p> <p>создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>реализация мероприятий подпрограммы будет осуществляться с 2014 по 2021 годы. Выделение этапов не предусматривается</p>
<p>Объем финансового обеспечения подпрограммы</p>	<p>общий объем финансирования подпрограммы составляет 21690,13745 тыс. рублей, из них:</p> <p>в 2014 году – 1574,30 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году – 5681,637 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 1634,263 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 10531,819 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 202,71 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 1447,40845 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 309,00 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 309,00 тыс. рублей.</p> <p>В том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 12330,04375 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет – 8802,36547 тыс. рублей;</p> <p>местный бюджет – 123,46523 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>бюджеты поселений – 434,263 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы</p>	<p>количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района), 1 единица;</p> <p>количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов г. Белая</p>

	<p>Холуница, 6 единиц;</p> <p>готовность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области), 100 %;</p> <p>объем предотвращенного ущерба гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области), 446,29 млн. рублей;</p> <p>отсутствие обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных при рассмотрении принятыми административными мерами, 0 обращений;</p> <p>готовность проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидросооружений и реконструкции берегоукрепления водохранилища г. Белая Холуница, 100%;</p> <p>готовность проектно-сметной документации по капитальному ремонту крепления верхнего откоса плотины и крепления откосов водоотводящего канала гидроузла Белохолуницкого водохранилища Кировской области, 100%;</p> <p>защита населения от болезней животных, общих для человека и животных, в части организации и содержания в соответствии с требованиями действующего ветеринарного законодательства Российской Федерации скотомогильников (биотермических ям) на территории Белохолуницкого района 211,199 тыс. рублей;</p> <p>предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района в количестве 431 головы.</p> <p>создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в количестве не менее 16 ед.</p>
--	--

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Предметом особого внимания государства является регулирование отношений в области охраны окружающей среды, использования и охраны природных ресурсов, которые представляют собой не только основу для развития экономики и социальной сферы, но и гарантию нормальной жизнедеятельности для нынешних и будущих поколений.

В целом экологическая ситуация в Белохолуницком районе не является кризисной, но все же далека и от благополучной. Анализ

существующей ситуации показывает, что в районе имеются экологические проблемы, не позволяющие в полной мере достичь требуемого качества окружающей среды.

В настоящее время особенно актуальными для Белохолуницкого района являются проблемы загрязнения поверхностных и подземных водных, источников размещения отходов производства и потребления.

В центре особого внимания стоят вопросы состояния водных объектов района. Сложившийся уровень антропогенного загрязнения является одной из основных причин, вызывающих деградацию рек, водохранилищ, озерных систем, накопление в донных отложениях, водной растительности и водных организмах загрязняющих веществ, в том числе токсичных, и ухудшение качества вод поверхностных водных объектов, используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и являющихся средой обитания водных биологических ресурсов.

Существующие очистные сооружения сточных вод на территории района в большинстве своем находятся в неудовлетворительном состоянии, морально устарели и физически изношены. На многих очистных сооружениях эксплуатируется технологическое оборудование с большой степенью износа, используются технологически устаревшие схемы очистки сточных вод, которые не обеспечивают должной степени очистки.

На многих реках Белохолуницкого района дно и берега подвержены деформации, водоохраные зоны большинства водотоков находятся в неудовлетворительном состоянии. В некоторых населенных пунктах граница береговой линии оказалась в непосредственной близости от жилых домов. Для получения объективных оценок их состояния необходимо проведение мониторинга водных объектов в рамках полномочий субъектов Российской Федерации и принятие на его основе эффективных и технически обоснованных управленческих решений.

Проведение мониторинга водных объектов, позволит своевременно выявлять и прогнозировать развитие процессов, влияющих на состояние водных объектов, для последующей разработки и реализации мер по предотвращению последствий негативных процессов, оценки эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов.

Проблема безопасного обращения с отходами производства и потребления, образующимися в процессе хозяйственной деятельности предприятий, организаций, учреждений и населения, также является одной из основных экологических проблем Белохолуницкого района.

Отдельной проблемой являются низкая эффективность организации сбора и вывоза отходов производства и потребления, отсутствие раздельного сбора и - в большинстве случаев - сортировки отходов; последнее приводит к размещению токсичных отходов, в том числе ртутьсодержащих ламп, на полигонах твердых коммунальных отходов без предварительного обезвреживания и к значительным потерям вторичных ресурсов. В большинстве случаев система сбора и удаления отходов исторически сложилась только на территории административных центров муниципальных районов и не развивается на всей территории муниципальных образований. Отсутствие систем двустадийного вывоза отходов не позволяет охватывать близлежащие населенные пункты, прилегающие к районным центрам, несмотря на то, что именно в них образуется зачастую до 50% объемов твердых коммунальных отходов. Кроме того, отсутствие действенной системы учета и анализа потоков отходов на всех уровнях их образования приводит к отсутствию достоверных сведений у органов исполнительной власти для принятия грамотных управленческих решений. Таким образом, существующая система сбора твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) не позволяет в полной мере удалять их из мест образования.

Проблема большого количества безнадзорных животных характерна для многих населенных пунктов России, не являются исключением из этого Белохолуницкий район. В среднем на территории Белохолуницкого района популяция безнадзорных животных составляет около 431 головы.

При этом большинство бездомных собак и кошек заражены гельминтами, дерматитами и вирусными инфекциями. Безнадзорные животные появляются на территории детских садов, школ, спортплощадок, лесопарковых зон, создавая при этом опасность заражения людей и даже возникновения эпидемий опасных заболеваний.

Наиболее рационален комплексный подход к этой проблеме - отлов безнадзорных животных, определение здоровья всех пойманных животных, усыпление старых и безнадежно больных животных, поголовную стерилизацию оставшихся, выпускание части здоровых стерилизованных животных в прежние места обитания, а помещение остальных в приюты для последующей раздачи населению.

Настоящая подпрограмма разработана с целью обеспечения охраны окружающей среды, её сохранения и восстановления; формирования экологической культуры населения.

Улучшение экологической обстановки в районе требует значительных материальных затрат и возможно только путем объединения усилий власти, хозяйствующих субъектов при поддержке всего населения района, концентрации финансовых средств и комплексному подходу к решению поставленных задач.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации подпрограммы, описание ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и этапов реализации подпрограммы

На территории Белохолуницкого района приоритеты государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды определены Конституцией Российской Федерации, а также следующими стратегическими документами, утвержденными Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, Правительством Кировской области:

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30.04.2012;

Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 N 1235-р;

Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики";

Законом Кировской области № 416-ЗО от 18.06.2014 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Кировской области отдельными государственными полномочиями Кировской области по организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению»;

другими документами.

Основными приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы являются:

- организация рационального природопользования;
- обеспечение экологической безопасности;
- защита прав человека на благоприятную для его жизни и здоровья окружающую среду;
- обеспечение населения района достоверной информацией о состоянии

окружающей среды.

Исходя из приоритетов целью подпрограммы являются повышение уровня экологической безопасности граждан и сохранение природных систем, развитие и рациональное использование природных ресурсов.

Для достижения цели подпрограммы должны быть решены следующие задачи:

обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности;

обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений Белохолуницкого района, охрана источников питьевого водоснабжения;

уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду, безопасное размещение отходов;

обеспечение защиты населения от болезней животных, общих для человека и животных, в части организации и содержания в соответствии с требованиями действующего ветеринарного законодательства Российской Федерации скотомогильников (биотермических ям) на территории Белохолуницкого района;

предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района;

создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Показателями эффективности реализации подпрограммы являются:

по задаче "Обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности":

количество обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных при рассмотрении принятыми административными мерами;

обеспечение защиты населения от болезней животных, общих для человека и животных, в части организации и содержания в соответствии с требованиями действующего ветеринарного законодательства Российской Федерации скотомогильников (биотермических ям) на территории Белохолуницкого района;

предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района.

по задаче "Уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду":

количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок коммунальных отходов;

создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

по задаче "Обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений Белохолуницкого района, охрана источников питьевого водоснабжения ":

готовность проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидросооружений и реконструкции берегоукрепления водохранилища г. Белая Холуница;

количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района);

готовность проектно-сметной документации по капитальному ремонту крепления верхнего откоса плотины и крепления откосов водоотводящего канала гидроузла Белохолуницкого водохранилища Кировской области.

Срок реализации подпрограммы: 2014 - 2021 годы. Подпрограмма реализуется в один этап, что обеспечивает непрерывность выполнения программных мероприятий по достижению цели и решению задач подпрограммы.

По итогам реализации подпрограммы к концу 2021 года будут достигнуты следующие ожидаемые результаты:

количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок коммунальных отходов, 6 единиц;

количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области), 1 единица;

готовность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области), 100 %;

объем предотвращенного ущерба гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области), 446,29 млн. рублей;

отсутствие обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных

при рассмотрении принятыми административными мерами, 0 обращений;

готовность проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидросооружений и реконструкции берегоукрепления, 100%;

готовность проектно-сметной документации по капитальному ремонту крепления верхнего откоса плотины и крепления откосов водоотводящего канала гидроузла Белохолуницкого водохранилища Кировской области, 100%;

защита населения от болезней животных, общих для человека и животных, в части организации и содержания в соответствии с требованиями действующего ветеринарного законодательства Российской Федерации скотомогильников (биотермических ям) на территории Белохолуницкого района 211,199 тыс. рублей;

предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района в количестве 431 головы;

создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в количестве не менее 16 ед.

Сведения о целевых показателях эффективности представлены в приложении № 1 к подпрограмме. Источником получения информации о фактических значениях показателей эффективности реализации подпрограммы является официальная статистическая информация, ведомственная отчетность.

3. Обобщенная характеристика мероприятий подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы предусматривается:

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

совершенствование системы регулирования в сфере обращения с отходами;

повышение экологического сознания и уровня экологической культуры населения в сфере обращения с отходами;

ликвидация накопленного экологического ущерба, нанесенного объектами размещения бытовых отходов;

создание эффективных механизмов управления сферой обращения с отходами производства и потребления, включая ликвидацию и рекультивацию свалок ТБО;

осуществление экологического надзора;

проведение единой государственной политики в сфере охраны

окружающей среды и природопользования, обеспечение экологической безопасности;

обеспечение безопасного обращения с отходами, включая строительство объектов размещения отходов;

обеспечение защиты населения от болезней животных, общих для человека и животных, в части организации и содержания в соответствии с требованиями действующего ветеринарного законодательства Российской Федерации скотомогильников (биотермических ям) на территории Белохолуницкого района;

предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района;

создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Программный механизм реализации практических мероприятий рассматривается как один из важнейших рычагов повышения эффективности природоохранной деятельности в Белохолуницком районе, так как позволяет провести ранжирование проблем и выделение приоритетных задач, что принципиально важно в условиях финансового дефицита.

Методика расчета субсидий из бюджета муниципального района бюджетам поселений Белохолуницкого района на реализацию государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» приведена в приложении № 8 к муниципальной программе.

4. Основные меры правового регулирования в сфере реализации подпрограммы

Существующее состояние сферы реализации подпрограммы усугубляется несовершенством нормативной правовой базы в сфере охраны окружающей среды и природопользования на федеральном уровне. Разработка и принятие отдельных нормативных правовых актов Белохолуницкого района в указанной сфере возможны только после принятия соответствующих федеральных, областных нормативных правовых актов. Принятие и реализация таких нормативных правовых актов требуют разработки предложений по совершенствованию федерального, областного законодательства. В результате совершенствования нормативной правовой базы, регулирующей вопросы охраны окружающей среды

и природопользования, а также в связи с исполнением и реализацией норм федерального, областного законодательства будут разработаны и утверждены, соответствующие нормативные правовые акты Белохолуницкого района представлены в приложении № 2 к муниципальной программе.

5. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Основным источником финансирования мероприятий подпрограммы являются средства федерального, областного, районного бюджетов, бюджетов поселений, средства предприятий - природопользователей.

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 21690,13745 тыс. рублей, из них:

- в 2014 году – 1574,3 тыс. рублей;
- в 2015 году – 5681,637 тыс. рублей;
- в 2016 году – 1634,263 тыс. рублей;
- в 2017 году – 10531,819 тыс. рублей;
- в 2018 году – 202,71 тыс. рублей;
- в 2019 году – 1447,40845 тыс. рублей;
- в 2020 году – 309,00 тыс. рублей;
- в 2021 году – 309,00 тыс. рублей.

В том числе:

- федеральный бюджет – 12330,04375 тыс. рублей;
- областной бюджет – 8802,36547 тыс. рублей;
- местный бюджет – 123,46523 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 0,00 тыс. рублей;
- бюджеты поселений – 434,263 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы за счет средств бюджета района носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проектов бюджета района на очередной финансовый год.

Расходы на реализацию подпрограммы за счет средств местного бюджета представлены в приложении № 2 к подпрограмме.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлено в приложении № 3 к подпрограмме.

6. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

К основным рискам реализации подпрограммы следует отнести

потенциальные изменения действующего законодательства в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

Снижению рисков реализации подпрограммы могут способствовать своевременная подготовка управленческих решений, оперативная разработка и реализация нормативных правовых актов Белохолуницкого района, направленных на приведение в соответствие с требованиями федерального, областного законодательства нормативных правовых актов Кировской области в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды и природопользования, а также обеспечивающих защиту интересов окружающей среды и общества в целом.

К рискам реализации подпрограммы относятся неполучение в полном объеме финансирования мероприятий за счет средств федерального и областного бюджетов.

Снижение объемов межбюджетных трансфертов из федерального бюджетов повлечет за собой невыполнение Белохолуницким районом переданных полномочий в сфере водных отношений.

Недополучение средств федерального, областного бюджета приведет к снижению качества выполняемых полномочий в сфере охраны окружающей среды.

Вследствие снижения объемов финансирования подпрограммы не будут достигнуты показатели ожидаемых результатов ее реализации.

Данные риски можно минимизировать за счет своевременного контроля за ходом выполнения подпрограммы и совершенствования механизма текущего управления ее реализацией.

7. Участие муниципальных образований района в реализации подпрограммы

В соответствии со статьями 14, 15, 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", а также статьей 7 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды":

к вопросам местного значения городских, сельских поселений относится организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора;

к вопросам местного значения муниципального района относятся организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды, организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" органы

местного самоуправления обязаны проводить мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.

Решению задачи "Обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности" способствует реализация органами местного самоуправления следующих мероприятий по охране окружающей среды:

мероприятий по экологическому просвещению, в том числе информированию населения о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов, о законодательстве в области охраны окружающей среды и законодательстве в области экологической безопасности, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

мероприятий по сокращению сброса загрязненных сточных вод на объектах жилищно-коммунального хозяйства, находящихся в муниципальной собственности, строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту очистных сооружений;

мероприятия по защите населения от болезней животных, общих для человека и животных, в части организации и содержания в соответствии с требованиями действующего ветеринарного законодательства Российской Федерации скотомогильников (биотермических ям) на территории Белохолуницкого района;

мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района;

мероприятия по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

других мероприятий.

Решению задачи "Уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду" способствует реализация органами местного самоуправления следующих мероприятий:

мероприятий, направленных на ликвидацию накопленного экологического ущерба, в том числе ликвидацию и рекультивацию свалок, в соответствии с распоряжением Правительства Кировской области от 25.01.2010 N 10 "Об утверждении Концепции обращения с отходами производства и потребления на территории Кировской области", постановлением Правительства Кировской области от 25.10.2012 № 176/655

"Об утверждении государственной программы Кировской области "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов" на 2013 - 2020 годы";

мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду, в том числе приведение мест размещения отходов в соответствие с установленными санитарно-эпидемиологическими и природоохранными требованиями, на строительство полигонов твердых бытовых отходов, внедрение раздельного сбора отходов, развитие мощностей по вторичному использованию отходов производства и потребления, организацию пунктов сбора отработанных ртутных ламп, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде";

других мероприятий.

В рамках решения задачи "Обеспечение безопасной эксплуатации сооружений водохозяйственного комплекса Кировской области" органы местного самоуправления осуществляют финансирование мероприятий по эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, обеспечению их безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений.

Реализация органами местного самоуправления мероприятий по охране окружающей среды внесет значительный вклад в улучшение состояния качества окружающей среды (атмосферного воздуха, водных объектов), снижение объемов размещения отходов в окружающую среду, обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.

Плановые значения показателей эффективности поселений устанавливаются в соглашениях, заключаемых министерством охраны окружающей среды Кировской области с муниципальными образованиями. Конкретный перечень муниципальных образований - получателей субсидии определяется после утверждения Правительством Кировской области соответствующих постановлений о распределении и предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам на реализацию

мероприятий подпрограммы. Показателями эффективности использования субсидии муниципальными образованиями на мероприятия подпрограммы являются:

соотношение объемов выполненных работ и объемов финансирования за счет всех источников;

соблюдение сроков выполнения работ и ввода объектов капитального строительства в эксплуатацию;

степень технической готовности объекта в зависимости от объемов выполненных работ;

процент готовности проектно-сметной документации по строительству, реконструкции и капитальному ремонту гидротехнических сооружений, объектов размещения отходов;

другие показатели.

Мониторинг и оценка участия поселений в реализации подпрограммы будут осуществляться на основе показателя, характеризующего долю расходов местных бюджетов на охрану окружающей среды, в том числе на реализацию муниципальных программ в области охраны окружающей среды, в общем объеме средств, поступивших в местные бюджеты в виде платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Приложение № 1

к подпрограмме

Сведения о целевых показателях эффективности реализации подпрограммы

	Наименование подпрограммы, наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя эффективности (прогноз, факт)									
			2012 факт	2013 факт	2014 факт	2015 факт	2016 факт	2017 факт	2018 прогноз	2019 прогноз	2020 прогноз	2021 прогноз
	Подпрограмма «Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе на 2014-2021 годы»											
1	Количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов	единиц			0	1	0	0	0	0	0	5
2	Готовность гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области)	%			0	77,4	100	-	-	-	-	-
3	Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области)	единиц			0	0	1	-	-	-	-	-
4	Объем предотвращенного ущерба гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное состояние (капитальный ремонт гидроузла водохранилища п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области)	млн.			0	335,8	110,49	0	0	0	0	0
5	Отсутствие обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных при рассмотрении принятыми административными мерами	единиц			0	0	0	0	0	0	0	0
6	Готовность проектно-сметной документации по капитальному ремонту гидросооружений и реконструкции берегоукрепления	%			100	-	-	-	-	-	-	-

7	Готовность проектно-сметной документации по капитальному ремонту крепления верхнего откоса плотины и крепления откосов водоотводящего канала гидроузла Белохолуницкого водохранилища Кировской области	%			41,6	100	-	-	-	-	-	-
8	Защита населения от болезней животных, общих для человека и животных, в части организации и содержания в соответствии с требованиями действующего ветеринарного законодательства Российской Федерации скотомогильников (биотермических ям) на территории Белохолуницкого района	тыс. руб.			0,00	0,00	20,00	83,199	108,00	0,00	0,00	0,00
9	Предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района	единиц			0	0	20	11	100	100	100	100
10	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	единиц			-	-	-	-	-	не менее 16	-	-

Приложение № 2

к подпрограмме

Расходы на реализацию подпрограммы за счет средств местного бюджета

№ п/п	Статус	Наименование подпрограммы, мероприятия	Главный распорядитель бюджетных средств	Расходы (прогноз, факт), тыс. рублей								
				2014 факт	2015 факт	2016 факт	2017 факт	2018 факт	2019 прогноз	2020 прогноз	2021 прогноз	Итого
	Подпрограмма	«Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе на 2014-2021 годы»	администрация Белохолуницкого муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123,46523	0,00	0,00	123,46523
1	Мероприятие	Межбюджетные трансферты на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	администрация Белохолуницкого муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,46523	0,00	0,00	53,46523
2	Мероприятие	Приобретение металлических крышек	администрация Белохолуницкого муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	70,00

